Rec'd PET/PTO 14 APR 2005

PCT/JP03/13194

10/531330 庁 JAPAN PATENT OFFICE

15.10.03

RECEIVED

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載され**DEC 2003** いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 8日・ 4 月

号 出 願 番 Application Number:

特願2003-104260

[ST. 10/C]:

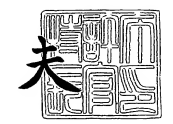
[]P2003-104260]

出 人 Applicant(s):

田辺製薬株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner. Japan Patent Office 2003年11月21日



【書類名】 特許願

【整理番号】 A00-4879

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C07D207/32

C07D307/36

C07D333/06

【発明者】

【住所又は居所】 東京都台東区東上野2丁目2-7

【氏名】 保坂 俊弘

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県さいたま市南区辻2丁目24-6-105

【氏名】 草間 真理

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区福島5丁目17番17-301号

【氏名】 大場 清美

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4丁目180-1 藤和

シティコープ401

【氏名】 河野 理夏子

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県戸田市川岸2丁目3-8 田辺製薬戸田寮415

号室

【氏名】 鴻海 俊太郎

【特許出願人】

【識別番号】 000002956

【氏名又は名称】 田辺製薬株式会社

【代理人】

【識別番号】 100115473

【弁理士】

【氏名又は名称】 石津 義則

【電話番号】 06-6300-2722

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-300860

【出願日】 平成14年10月15日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 016322

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0203318

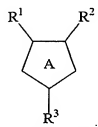
【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 高コンダクタンス型カルシウム感受性Kチャネル開口薬

【特許請求の範囲】

【請求項1】 式(1)



[式中、環Aは、以下の式のいずれかで示される環を表す。

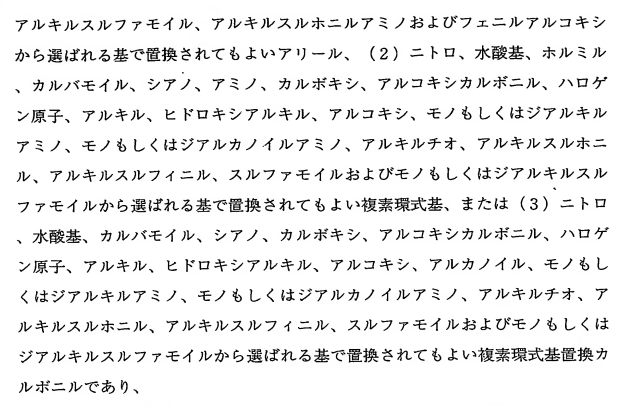
R¹は、置換されてもよいアリール、置換されてもよい複素環式基または置換 されてもよい複素環式基置換カルボニルを表す。

 R^2 は、水素原子、ハロゲン原子、カルボキシ、置換されてもよいアミノ、置換されてもよいアルキル、アルコキシカルボニル、置換されてもよいアルケニルまたはシクロアルキルを表す。

 R^3 は、置換されてもよいアリール、置換されてもよい複素環式基または置換されてもよいアルキルを表す。

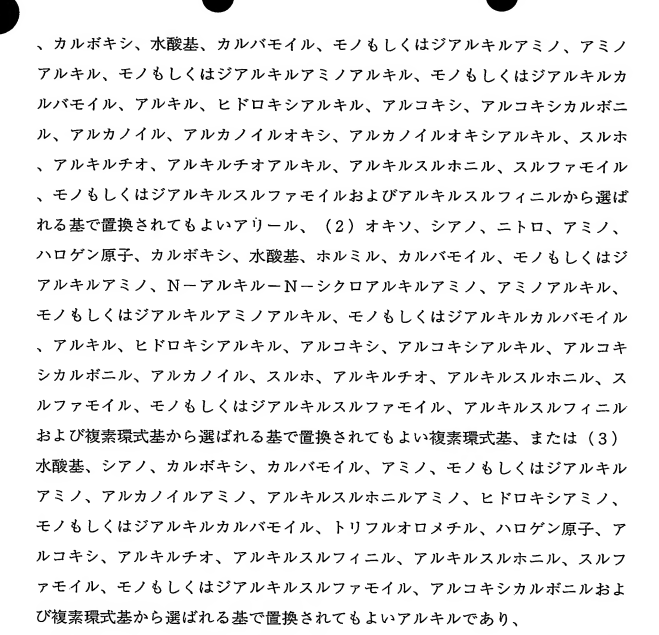
R 4 は、水素原子または置換されてもよいアルキルを表す。] で示される5 員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項2】 R^1 が、(1) ニトロ、アミノ、水酸基、カルバモイル、シアノ、カルボキシ、トリフルオロメチル、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルコキシアルコキシ、モノもしくはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、アルキルスルフィニル、スルファモイル、モノもしくはジ



R2が、(1)水素原子、(2)ハロゲン原子、(3)カルボキシ、(4)ホルミル、アルキル、アルカノイル、アルキルスルホニルおよびアルコキシカルボニルから選ばれる基で置換されてもよいアミノ、(5)ハロゲン原子、水酸基、シアノ、カルボキシ、カルバモイル、アミノ、アミノスルホニル、アミジノチオ、モノもしくはジアルキルアミノ、アルカノイルアミノ、アルキルスルホニルアミノ、ヒドロキシアミノ、モノもしくはジアルキルカルバモイル、トリフルオロメチル、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルホニルア・スルカルバモイル、1または2個のアルキルで置換されたヒドロキシカルバモイル、アルキルスルホニルカルバモイル、スルファモイル、モノもしくはジアルキルスルファモイル、アルコキシカルボニル、複素環式基置換スルホニルカルバモイルがら選ばれる基で置換されてもよいアルキル、(6)アルコキシカルボニル、(7)カルボキシまたはアルコキシカルボニルで置換されてもよいアルキル、または(8)シクロアルキルであり、

R 3 が、(1) シアノ、ニトロ、アミノ、ハロゲン原子、トリフルオロメチル



 \mathbb{R}^{4} が、(1)水素原子、または(2)モノもしくはジアルキルアミノで置換されてもよいアルキルである、

請求項1記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項3】 R^1 が、置換されてもよいアリールまたは置換されてもよい複素環式基であり、

 R^2 が、カルボキシ、置換されてもよいアミノ、置換されてもよいアルキル、アルコキシカルボニルまたは置換されてもよいアルケニルであり、

R 3 が、置換されてもよいアリールまたは置換されてもよい複素環式基である 請求項1または2記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。 【請求項4】 R^1 が、(1)1もしくは2個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、または(2)ハロゲン原子もしくはアルキルで置換されてもよい複素環式基であり、

 R^2 が、カルボキシ、カルバモイル、モノもしくはジアルキルカルバモイル、ヒドロキシカルバモイル、1または2個のアルキルで置換されたヒドロキシカルバモイル、アルコキシカルボニル、アルキルスルホニルカルバモイルおよび複素 環式基から選ばれる基で置換されてもよいアルキルであり、

R³が、(1) アミノ、ハロゲン原子、アルキル、アルコキシ、モノもしくはジアルキルアミノおよびアルキルチオから選ばれる1もしくは2個の基で置換されてもよい複素環式基、または(2) アミノ、ハロゲン原子、アルキル、アルキルチオ、アルコキシおよびモノもしくはジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいアリールであり、

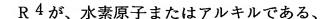
R4が、水素原子またはアルキルである、

請求項1記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項 5 】 R^1 が、(1) 1 もしくは 2 個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、(2)ハロゲン原子で置換されてもよいチエニル、または(3)アルキルで置換されてもよいピリジルであり

 R^2 が、(1) カルボキシアルキル、(2) カルバモイルアルキル、(3) モノもしくはジアルキルカルバモイルアルキル、(4) アルコキシカルボニルアルキル、(5) アルキルスルホニルカルバモイルアルキル、または(6) テトラゾリルアルキルであり、

 R^3 が、(1)ハロゲン原子で置換されてもよいベンゾチエニル、(2)ハロゲン原子、アルキルチオ、アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいフェニル、(3)アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいピリジル、(4)アルコキシ、アルキル、ジアルキルアミノもしくはアルキルチオで置換されてもよいピリミジニル、(5)1もしくは2個のアルキルで置換されてもよいチエニル、(6)チエノ [3, 2-b] ピリジル、(7)ベンゾフリル、(8)ジヒドロベンゾフリル、または(9)アルキルで置換されてもよいインドリルである、



請求項1記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項6】 R^1 が、(1) 1 もしくは 2 個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、または(2) ハロゲン原子で置換されてもよいチエニルであり

 R^{2} が、(1) カルボキシアルキル、(2) カルバモイルアルキル、(3) モノもしくはジアルキルカルバモイルアルキル、または(4) アルコキシカルボニルアルキルであり、

 R^3 が、(1)ハロゲン原子で置換されてもよいベンゾチエニル、(2)ハロゲン原子、アルキルチオ、アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいフェニル、(3)アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいピリジル、(4)アルコキシもしくはジアルキルアミノで置換されてもよいピリミジニル、(5)1もしくは2個のアルキルで置換されてもよいチエニル、(6)チエノ [3, 2-b] ピリジル、(7)ベンゾフリル、(8)ジヒドロベンゾフリル、または(9)アルキルで置換されてもよいインドリルである、

R⁴が、水素原子またはアルキルである、

請求項1記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項7】 R^1 が、(1) 1 もしくは 2 個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、または(2) ハロゲン原子で置換されてもよいチエニルであり

 \mathbb{R}^{2} が、(1)カルボキシアルキル、または(2)アルコキシカルボニルアルキルであり、

R³が、(1) ハロゲン原子で置換されてもよいベンゾチエニル、(2) ハロゲン原子、アルキルチオ、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいフェニル、(3) アルコキシもしくはジアルキルアミノで置換されてもよいピリジル、(4) ジアルキルアミノで置換されてもよいピリミジニル、(5) 1もしくは2個のアルキルで置換されてもよいチエニル、(6) チエノ[3, 2-b] ピリジル、または(7) アルキルで置換されてもよいインドリ

ルである、

R4が、水素原子またはアルキルである、

請求項1記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項8】 R^2 がカルボキシメチルまたはアルコキシカルボニルメチルである請求項 $1\sim7$ のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【請求項9】 環Aが、以下の式のいずれかで示される環である請求項1~8のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。









【請求項10】 請求項1~9のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩からなる医薬。

【請求項11】 請求項1~9のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなる高コンダクタンス型カルシウム感受性Kチャネル開口薬。

【請求項12】 請求項1~9のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなる頻尿または尿失禁の予防および/または治療剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

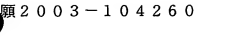
【発明の属する技術分野】

本発明は、頻尿、尿失禁、脳梗塞、クモ膜下出血等の疾患の治療に有用な、5 員複素環化合物を有効成分とする優れた高コンダクタンス型カルシウム感受性 K チャネル開口薬に関する。

[0002]

【従来の技術】

カリウムチャネルを含むイオンチャネルはすべての哺乳類細胞に認められ、それらはさまざまな生理学的プロセスおよび正常な細胞のホメオスタシス(恒常性



)の調節に関わるものである。カリウムチャネルは一般に細胞の静止膜電位を制 御し、またカリウムイオンの外向きの流れが細胞の脱分極後の原形質膜を再分極 させる。

カリウムチャネルのサブタイプには多くのものがある。生理学的見地からは、 maxiーKチャネルは重要なサブタイプの1つであり、これは高コンダクタン ス型カルシウム感受性カリウムチャネル(BKチャネル)と規定され、神経組織 および平滑筋中に存在する。細胞内カルシウム濃度および膜電位がこれら高コン ダクタンス型カルシウム感受性カリウムチャネルを制御する。例えば、高コンダ クタンス型カルシウム感受性カリウムチャネルは、細胞内カルシウム濃度の増加 または膜の脱分極(電位の変化)によって、カリウムイオンの外向きの流出を可 能にするように開放され、膜の脱分極およびそれに伴う細胞内カルシウム濃度上 昇に対して抑制的に作用する。細胞内カルシウム濃度の上昇は、神経伝達物質の 放出、平滑筋の収縮、ある種の細胞型の増殖等のプロセスに必要とされる。従っ て、maxi-Kチャネルを開口させる作用を有する薬物によって、神経細胞の 興奮性を減弱させたり、神経末端からの伝達物質の放出を抑制したり、平滑筋の 収縮を抑制する結果、脳梗塞、クモ膜下出血、頻尿・尿失禁等の疾患の治療が期 待される。

高コンダクタンス型カルシウム感受性カリウムチャネル開口薬としては、種々 報告されている。例えば、特許文献1および特許文献2にはピロール誘導体が記 載され、特許文献3にはアミノフラン誘導体が記載され、特許文献4には窒素原 子がフェニルまたはベンジルで置換された含窒素5員環誘導体が記載されている

[0003]

【特許文献 1】

WO96/40634

【特許文献2】

WO99/36068

【特許文献3】

特開2000-351773

【特許文献4】

WO98/04135

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

本発明が解決しようとする課題は、5員複素環化合物を有効成分とする優れた 高コンダクタンス型カルシウム感受性Kチャネル開口薬を提供することにある。

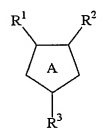
[0005]

【課題を解決するための手段】

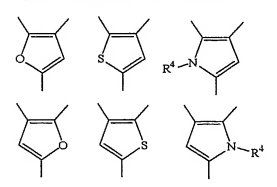
課題を解決するために本発明者等は、鋭意研究の結果、ある種の5員複素環化 合物が、優れた高コンダクタンス型カルシウム感受性Kチャネル開口作用を有す ることを見出して本発明を完成した。

すなわち、本発明は、下記の通りである。

[1] 式(1)

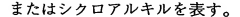


「式中、環Aは、以下の式のいずれかで示される環を表す。



R1は、置換されてもよいアリール、置換されてもよい複素環式基または置換 されてもよい複素環式基置換カルボニルを表す。

R2は、水素原子、ハロゲン原子、カルボキシ、置換されてもよいアミノ、置 換されてもよいアルキル、アルコキシカルボニル、置換されてもよいアルケニル



R³は、置換されてもよいアリール、置換されてもよい複素環式基または置換 されてもよいアルキルを表す。

 R^4 は、水素原子または置換されてもよいアルキルを表す。] で示される 5 員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

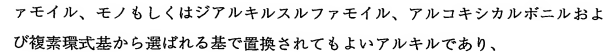
[0006]

 R^{1} が、(1) ニトロ、アミノ、水酸基、カルバモイル、シアノ、 カルボキシ、トリフルオロメチル、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子、アル キル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルコキシアルコキシ、モノもしくは ジアルキルアミノ、モノもしくはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキ ルスルホニル、アルキルスルフィニル、スルファモイル、モノもしくはジアルキ ルスルファモイル、アルキルスルホニルアミノおよびフェニルアルコキシから選 ばれる基で置換されてもよいアリール、(2)ニトロ、水酸基、ホルミル、カル バモイル、シアノ、アミノ、カルボキシ、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子 、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、モノもしくはジアルキルアミノ 、モノもしくはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、ア ルキルスルフィニル、スルファモイルおよびモノもしくはジアルキルスルファモ イルから選ばれる基で置換されてもよい複素環式基、または (3) ニトロ、水酸 基、カルバモイル、シアノ、カルボキシ、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子 、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルカノイル、モノもしくはジ アルキルアミノ、モノもしくはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキル スルホニル、アルキルスルフィニル、スルファモイルおよびモノもしくはジアル キルスルファモイルから選ばれる基で置換されてもよい複素環式基置換カルボニ ルであり、

 R^2 が、(1)水素原子、(2)ハロゲン原子、(3)カルボキシ、(4)ホルミル、アルキル、アルカノイル、アルキルスルホニルおよびアルコキシカルボニルから選ばれる基で置換されてもよいアミノ、(5)ハロゲン原子、水酸基、シアノ、カルボキシ、カルバモイル、アミノ、アミノスルホニル、アミジノチオ、モノもしくはジアルキルアミノ、アルカノイルアミノ、アルキルスルホニルア

ミノ、ヒドロキシアミノ、モノもしくはジアルキルカルバモイル、トリフルオロメチル、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルホニル、アルキルスルホニルアミノ、ヒドロキシカルバモイル、1または2個のアルキルで置換されたヒドロキシカルバモイル、アルキルスルホニルカルバモイル、スルファモイル、モノもしくはジアルキルスルファモイル、アルコキシカルボニル、複素環式基で表示式基でであり、であり、モイルおよび複素では表してもよいアルキル、(6)アルコキシカルボニル、(7)カルボキシまたはアルコキシカルボニルで置換されてもよいアルケニル、または(8)シクロアルキルであり、

 R^3 が、(1)シアノ、ニトロ、アミノ、ハロゲン原子、トリフルオロメチル 、カルボキシ、水酸基、カルバモイル、モノもしくはジアルキルアミノ、アミノ アルキル、モノもしくはジアルキルアミノアルキル、モノもしくはジアルキルカ ルバモイル、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルコキシカルボニ ル、アルカノイル、アルカノイルオキシ、アルカノイルオキシアルキル、スルホ 、アルキルチオ、アルキルチオアルキル、アルキルスルホニル、スルファモイル 、モノもしくはジアルキルスルファモイルおよびアルキルスルフィニルから選ば れる基で置換されてもよいアリール、(2)オキソ、シアノ、ニトロ、アミノ、 ハロゲン原子、カルボキシ、水酸基、ホルミル、カルバモイル、モノもしくはジ アルキルアミノ、NーアルキルーNーシクロアルキルアミノ、アミノアルキル、 モノもしくはジアルキルアミノアルキル、モノもしくはジアルキルカルバモイル 、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルコキシアルキル、アルコキ シカルボニル、アルカノイル、スルホ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、ス ルファモイル、モノもしくはジアルキルスルファモイル、アルキルスルフィニル および複素環式基から選ばれる基で置換されてもよい複素環式基、または(3) 水酸基、シアノ、カルボキシ、カルバモイル、アミノ、モノもしくはジアルキル アミノ、アルカノイルアミノ、アルキルスルホニルアミノ、ヒドロキシアミノ、 モノもしくはジアルキルカルバモイル、トリフルオロメチル、ハロゲン原子、ア ルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルホニル、スルフ



 \mathbb{R}^4 が、(1)水素原子、または(2)モノもしくはジアルキルアミノで置換されてもよいアルキルである、

[1] 記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

[0007]

[3] R^1 が、置換されてもよいアリールまたは置換されてもよい複素環式基であり、

 \mathbb{R}^{2} が、カルボキシ、置換されてもよいアミノ、置換されてもよいアルキル、アルコキシカルボニルまたは置換されてもよいアルケニルであり、

 R^3 が、置換されてもよいアリールまたは置換されてもよい複素環式基である [1] または [2] 記載の 5 員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

[0008]

[4] R^1 が、(1)1もしくは2個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、または(2)ハロゲン原子もしくはアルキルで置換されてもよい複素 環式基であり、

 R^2 が、カルボキシ、カルバモイル、モノもしくはジアルキルカルバモイル、ヒドロキシカルバモイル、1または2個のアルキルで置換されたヒドロキシカルバモイル、アルコキシカルボニル、アルキルスルホニルカルバモイルおよび複素 環式基から選ばれる基で置換されてもよいアルキルであり、

R³が、(1)アミノ、ハロゲン原子、アルキル、アルコキシ、モノもしくはジアルキルアミノおよびアルキルチオから選ばれる1もしくは2個の基で置換されてもよい複素環式基、または(2)アミノ、ハロゲン原子、アルキル、アルキルチオ、アルコキシおよびモノもしくはジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいアリールであり、

R⁴が、水素原子またはアルキルである、

[1] 記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

[0009]

[5] R^{1} が、(1)1もしくは2個のハロゲン原子で置換されてもよい

アリール、(2) ハロゲン原子で置換されてもよいチエニル、または(3) アルキルで置換されてもよいピリジルであり

 R^2 が、(1) カルボキシアルキル、(2) カルバモイルアルキル、(3) モノもしくはジアルキルカルバモイルアルキル、(4) アルコキシカルボニルアルキル、(5) アルキルスルホニルカルバモイルアルキル、または(6) テトラゾリルアルキルであり、

 R^3 が、(1) ハロゲン原子で置換されてもよいベンゾチエニル、(2)ハロゲン原子、アルキルチオ、アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいフェニル、(3)アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいピリジル、(4)アルコキシ、アルキル、ジアルキルアミノもしくはアルキルチオで置換されてもよいピリミジニル、(5) 1 もしくは 2 個のアルキルで置換されてもよいチエニル、(6)チエノ [3, 2-b] ピリジル、(7)ベンゾフリル、(8)ジヒドロベンゾフリル、または(9)アルキルで置換されてもよいインドリルである、

R4が、水素原子またはアルキルである、

「1] 記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

[0010]

[6] R^1 が、(1) 1 もしくは 2 個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、または(2)ハロゲン原子で置換されてもよいチエニルであり、

 R^{2} が、(1) カルボキシアルキル、(2) カルバモイルアルキル、(3) モノもしくはジアルキルカルバモイルアルキル、または(4) アルコキシカルボニルアルキルであり、

R3が、(1) ハロゲン原子で置換されてもよいベンゾチエニル、(2)ハロゲン原子、アルキルチオ、アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいフェニル、(3)アルキル、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいピリジル、(4)アルコキシもしくはジアルキルアミノで置換されてもよいピリミジニル、(5) 1 もしくは 2 個のアルキルで置換されてもよいチエニル、(6)チエノ [3, 2-b] ピリジル、(7)ベンゾフリル、(8)ジヒドロベンゾフリル、または(9)アルキル

で置換されてもよいインドリルである、

R4が、水素原子またはアルキルである、

[1]記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

[0011]

[7] R^1 が、(1) 1 もしくは 2 個のハロゲン原子で置換されてもよいアリール、または(2)ハロゲン原子で置換されてもよいチエニルであり、

 $\mathbb{R}^{\,2}$ が、(1)カルボキシアルキル、または(2)アルコキシカルボニルアルキルであり、

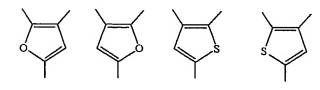
 R^3 が、(1)ハロゲン原子で置換されてもよいベンゾチエニル、(2)ハロゲン原子、アルキルチオ、アルコキシおよびジアルキルアミノから選ばれる基で置換されてもよいフェニル、(3)アルコキシもしくはジアルキルアミノで置換されてもよいピリジル、(4)ジアルキルアミノで置換されてもよいピリミジニル、(5)1もしくは2個のアルキルで置換されてもよいチエニル、(6)チエノ [3, 2-b] ピリジル、または(7)アルキルで置換されてもよいインドリルである、

R⁴が、水素原子またはアルキルである、

[1] 記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

[0012]

- [8] R 2 がカルボキシメチルまたはアルコキシカルボニルメチルである [1] ~ [7] のいずれか記載の 5 員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。
- [9] 環Aが、以下の式のいずれかで示される環である[1]~[8]のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。



[0013]

 $\begin{bmatrix}1&0\end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix}1\end{bmatrix}$ \sim $\begin{bmatrix}9\end{bmatrix}$ のいずれか記載の5 員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩からなる医薬。

- [11] [1] \sim [9] のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなる高コンダクタンス型カルシウム感受性 $\mathrm{K}\mathcal{F}$ ャネル開口薬。
- [12] [1]~[9]のいずれか記載の5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなる頻尿または尿失禁の予防および/または治療剤。

[0014]

【発明の実施の形態】

「アルキル」、並びに「アルキルチオ」、「アルキルスルフィニル」および「アルキルスルホニル」におけるアルキルとしては、例えば直鎖または分岐鎖の $C_1 \sim C_6$ アルキルが挙げられ、具体的にはメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、ペンチル、ヘキシル等が挙げられる。好ましいアルキルとしては、 $C_1 \sim C_4$ アルキルが挙げられる。

「アルコキシ」、および「アルコキシカルボニル」におけるアルコキシとしては、例えば、直鎖または分岐鎖の $C_1 \sim C_6$ アルコキシが挙げられ、具体的にはメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、ペントキシ、ヘキソキシ等が挙げられる。好ましいアルコキシとしては、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシが挙げられる。

「アルケニル」としては、例えば直鎖または分岐鎖の $C_2 \sim C_7$ アルケニルが挙げられ、具体的にはビニル、アリル、3 ープテニル、2 ーペンテニル、3 ーへキセニル等が挙げられる。好ましくは $C_2 \sim C_5$ アルケニルが挙げられる。

「アルカノイル」としては、例えば直鎖または分岐鎖の $C_2 \sim C_7$ アルカノイルが挙げられ、具体的にはアセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、ペンタノイル、ヘキサノイル等が挙げられる。好ましくは $C_2 \sim C_5$ アルカノイルが挙げられる。

「シクロアルキル」としては、例えば $C_3 \sim C_8$ シクロアルキルが挙げられ、 好ましくは $C_3 \sim C_6$ シクロアルキルが挙げられる。

「ハロゲン原子」としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等が挙げられ、好ましくはフッ素原子、塩素原子が挙げられる。

[0015]

「アリール」としては、例えば、単環式、二環式または三環式の $C_6 \sim C_{1.4}$ アリールが挙げられ、具体的には、フェニル、ナフチル、フェナントリル、アントラシル等が挙げられる。このうち、フェニルおよびナフチルが好ましい。

「複素環式基」および「複素環式基置換カルボニル」における複素環式基としては、例えば、一部または全部が飽和していてもよい、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1~4個の異項原子を含む、全体として5~14員の単環式、二環式または三環式の複素環式基等が挙げられる。

単環式複素環式基としては、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1~4個の異項原子を含む、全体として5~7員の一部または全部が飽和していてもよい複素環式基が好ましい例として挙げられ、具体例としては、フリル、チエニル、チアゾリル、チアゾリジニル、イソチアゾリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、ピロリジニル、ピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、ピラニル、ピリジル、ピラジニル、ピリミジニル、トリアジニル、ピペリジル、ピペラジニル、モルホリル等が挙げられる。

二環式複素環式基としては、上記単環式複素環式基が同一または異なって2個縮合した二環式複素環式基、あるいは上記単環式複素環式基とベンゼン環とが縮合した二環式複素環式基が好ましい例として挙げられ、具体例としては、インドリル、ジヒドロインドリル、イソインドリル、キノリル、テトラヒドロキノリル、イソキノリル、ナフチリジル、キノキサリル、ジヒドロキノキサリル、フタラジニル、キナゾリニル、キノリニル、ジヒドロキノリニル、ベンゾフリル、イソベンゾフリル、ジヒドロベンゾフリル、ベンゾチエニル、ベンゾジオキサニル、クロメニル、インドリジニル、プリニル、キヌクリジニル、トリヒドロシクロペンタチエニル、ベンゾチアニル、ベンゾチアブリル、イミダゾピリジル、インドリニル、クロマニル、チオフェノピリジル、フラノピリジル、ジヒドロベンゾピラニル、3,4ーメチレンジオキシフェニル等が挙げられる。

三環式複素環式基としては、上記単環式複素環式基と上記二環式複素環式基と が縮合した三環式複素環式基、あるいは上記単環式複素環式基とベンゼン環2個 とが縮合した三環式複素環式基が好ましい例として挙げられ、具体例としては、 カルバゾリル、カルボリニル、キサンテニル、フェナントリジニル、アクリジニル、ペリジニル、フェナジニル、フェノキサジニル等が挙げられる。

複素環式基の好ましいものとして、少なくとも1つの芳香環を有する複素環式基が挙げられる。好ましい具体例としては、フリル、チエニル、チアゾリル、イソオキサゾリル、ピロリジニル、ピロリル、ピリジル、ピラジニル、ピリミジニル、テトラゾリル、インドリル、キノリル、イソキノリル、ベンゾフリル、ベンゾチエニル、ジヒドロベンゾフリル、チエノピリジル、ベンゾジオキサニル等が挙げられる。R¹の好ましい複素環式基としては、例えばベンゾチエニル、ピリジル等が挙げられる。R³の好ましい複素環式基としては、例えばベンゾチエニル、ピリジル、ピリジル、チエニル、チエノ[3.2-b]ピリジル、インドリル、ベンゾフリル、ジヒドロベンゾフリル等が挙げられ、特に好ましくはベンゾ[b]チエニル、ピリジル、ピリミジニル、チエニル、チエノ[3.2-b]ピリジル、インドリル等が挙げられる。

[0016]

R¹における「置換アリール」の置換基としては、例えばニトロ、アミノ、水酸基、カルバモイル、シアノ、カルボキシ、トリフルオロメチル、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルコキシ、モノまたはジアルキルアミノ、モノまたはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、アルキルスルフィニル、スルファモイル、モノまたはジアルキルスルファモイル、アルキルスルホニルアミノ、フェニルアルコキシ等が挙げられる。アリールは、同一または異なる1~3個の上記各々の置換基で置換されてもよい。好ましい置換基としては、例えば塩素原子、フッ素原子等のハロゲン原子等が挙げられる。

R¹における「置換複素環式基」の置換基としては、例えばニトロ、水酸基、ホルミル、カルバモイル、シアノ、アミノ、カルボキシ、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、モノまたはジアルキルアミノ、モノまたはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、アルキルスルフィニル、スルファモイル、モノまたはジアルキルスルファモイル等が挙げられる。複素環式基は、同一または異なる1~3個の上記各々

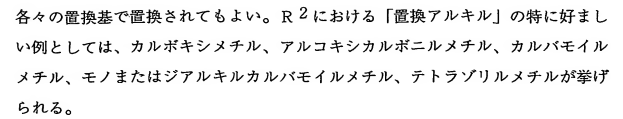
の置換基で置換されてもよい。好ましい置換基としては、例えば塩素原子、フッ 素原子等のハロゲン原子やアルキル等が挙げられる。

R¹における「置換複素環式基置換カルボニル」の複素環式基上の置換基としては、例えばニトロ、水酸基、ホルミル、カルバモイル、シアノ、アミノ、カルボキシ、アルコキシカルボニル、ハロゲン原子、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルカノイル、モノまたはジアルキルアミノ、モノまたはジアルカノイルアミノ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、アルキルスルフィニル、スルファモイル、モノまたはジアルキルスルファモイル等が挙げれる。複素環式基置換カルボニルは、同一または異なる1~3個の上記各々の置換基で置換されてもよい。好ましい置換基としては、例えば塩素原子、フッ素原子等のハロゲン原子等が挙げられる。

[0017]

R²における「置換アミノ」の置換基としては、例えばホルミル、アルキル、アルカノイル、アルキルスルホニル、アルコキシカルボニル等が挙げられる。アミノは、同一または異なる1または2個の上記各々の置換基で置換されてもよい。

R²における「置換アルキル」および「置換アルケニル」の置換基としては、例えばハロゲン原子、水酸基、シアノ、カルボキシ、カルバモイル、アミノ、アシミノスルホニル、アミジノチオ、モノまたはジアルキルアミノ、アルカノイルアミノ、アルキルスルホニルアミノ、ヒドロキシアミノ、モノまたはジアルキルカルバモイル、トリフルオロメチル、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルホニル、アルキルスルホニルアミノ、ヒドロキシカルバモイル、1または2個のアルキルで置換されたヒドロキシカルバモイル、アルキルスルファモイル、アルコキシカルボニイル、スルファモイル、モノまたはジアルキルスルファモイル、アルコキシカルボニル、複素環式基置換アルキルカルバモイル、複素環式基置換スルホニルカルバモイル等が挙げられる。特に好ましい置換基としては、カルボキシ、アルコキシカルボニル、カルバモイル、モノまたはジアルキルカルバモイル、テトラゾリル等が挙げられる。アルキルおよびアルケニルは、それぞれ、同一または異なる1~3個の上記



[0018]

R3における「置換アリール」の置換基としては、例えばシアノ、ニトロ、ア ミノ、ハロゲン原子、トリフルオロメチル、カルボキシ、水酸基、カルバモイル 、モノまたはジアルキルアミノ、アミノアルキル、モノまたはジアルキルアミノ アルキル、モノまたはジアルキルカルバモイル、アルキル、ヒドロキシアルキル 、アルコキシ、アルコキシカルボニル、アルカノイル、アルカノルオキシ、アル カノイルオキシアルキル、スルホ、アルキルチオ、アルキルチオアルキル、アル キルスルホニル、スルファモイル、モノもしくはジアルキルスルファモイル、ア ルキルスルフィニル、トリメチレン、テトラメチレン等が挙げられる。アリール は、同一または異なる1~3個の上記各々の置換基で置換されてもよい。好まし い置換基としては、アミノ、ハロゲン原子、アルキル、アルキルチオ、アルコキ シ、モノまたはジアルキルアミノ等が挙げられ、特に好ましくはハロゲン原子、 アルキルチオ、アルコキシ、ジアルキルアミノ等が挙げられる。R3が置換フェ ニルである場合、その置換基の好ましい置換位置としては、パラ位およびメタ位 が挙げられる。例えば、上記の2以上の置換基がパラ位およびメタ位に置換して もよく、また2価基(トリメチレン、テトラメチレン等のアルキレン基)がパラ 位およびメタ位に置換してもよい。

R³における「置換複素環式基」の置換基としては、例えばオキソ、シアノ、ニトロ、アミノ、ハロゲン原子、カルボキシ、水酸基、ホルミル、カルバモイル、モノまたはジアルキルアミノ、NーアルキルーNーシクロアルキルアミノ、アミノアルキル、モノまたはジアルキルアミノアルキル、モノもしくはジアルキルカルバモイル、アルキル、ヒドロキシアルキル、アルコキシ、アルコキシアルコキシ、アルコキシカルボニル、アルカノイル、スルホ、アルキルチオ、アルキルスルホニル、スルファモイル、モノもしくはジアルキルスルファモイル、アルキルスルフィニル、複素環式基、トリメチレン、テトラメチレン等が挙げられる。

複素環式基は、同一または異なる $1\sim3$ 個の上記各々の置換基で置換されてもよい。好ましい置換基としては、アミノ、ハロゲン原子、アルキル、アルキルチオ、アルコキシ、モノまたはジアルキルアミノ等が挙げられる。置換複素環式基における置換基の好ましい置換位置としては、式(1)の5員複素環との結合位置に対して β 位および γ 位(結合位置から2つ目または3つ目の位置)が挙げられる。例えば、上記の2以上の置換基が β 位および γ 位に置換してもよく、また2 価基(トリメチレン、テトラメチレン等のアルキレン基)がパラ位およびメタ位に置換してもよい。

R³における「置換アルキル」の置換基としては、例えば水酸基、シアノ、カルボキシ、カルバモイル、アミノ、モノまたはジアルキルアミノ、アルカノイルアミノ、アルキルスルホニルアミノ、ヒドロキシアミノ、モノまたはジアルキルカルバモイル、トリフルオロメチル、ハロゲン原子、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルホニル、スルファモイル、モノまたはジアルキルスルファモイル、アルコキシカルボニル、複素環式基等が挙げられる。アルキルは、同一または異なる1~3個の上記各々の置換基で置換されてもよい。

[0019]

R⁴における「置換アルキル」の置換基としては、例えばモノまたはジアルキルアミノ等が挙げられる。アルキルは、同一または異なる1~2個の上記置換基で置換されてもよい。

[0020]

本発明の5員複素環化合物(1)には、置換基の種類によっては、不斉炭素に基づく光学異性体および互変異性体等が存在しうるが、本発明の有効成分にはこれら光学異性体、互変異性体およびその混合物のいずれもが含まれる。

5 員複素環化合物(1) またはその薬理的に許容しうる塩は、遊離の形でも、 薬理的に許容し得る塩の形でも本医薬用途に使用することができる。薬理的に許 容しうる塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩、臭化水素酸塩等の無機 酸塩、酢酸塩、フマル酸塩、シュウ酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、ベ ンゼンスルホン酸塩、トシル酸塩、マレイン酸塩等の有機酸塩等が挙げられる。 また、カルボキシ等の酸性基を有する場合には塩基との塩(例えばナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、カルシウム塩等のアルカリ土類金属塩、トリエチルアミン塩等の有機塩基塩、リジン塩等のアミノ酸塩等)も挙げられる。

5 員複素環化合物 (1) またはその薬理的に許容しうる塩には、その分子内塩、その水和物等の溶媒和物のいずれもが含まれる。

[0021]

本発明の5員複素環化合物(1)およびその薬理的に許容しうる塩は、経口的にも非経口的にも投与することができ、薬理的に許容し得る担体または希釈剤と 共に、錠剤、顆粒剤、カプセル剤、散剤、注射剤、吸入剤等の慣用の医薬製剤と して用いることができる。

かかる経口投与製剤のための医薬担体としては、例えば、結合剤(シロップ、アラビアゴム、ゼラチン、ソルビット、トラガント、ポリビニルピロリドン等)、賦形剤(乳糖、砂糖、コーンスターチ、リン酸カリウム、ソルビット、グリシン等)、潤滑剤(ステアリン酸マグネシウム、タルク、ポリエチレングリコール、シリカ等)、崩壊剤(バレイショデンプン等)および湿潤剤(ラウリル無水硫酸ナトリウム等)等の慣用のものを挙げることができる。

一方、非経口投与する場合には、例えば、注射用蒸留水、生理的食塩水、ブドウ糖水溶液等を用いて注射剤や点滴剤として、あるいは坐剤等とすることができる。

[0022]

本発明の5員複素環化合物(1)およびその薬理的に許容し得る塩の投与量は、投与方法、患者の年令、体重、状態或いは疾患の種類・程度によっても異なるが、通常、1日当り約0.1~50mg/kg、とりわけ約0.3~30mg/kg程度とするのが好ましい。

本発明の5員複素環化合物(1)およびその薬理的に許容し得る塩は、優れた 高コンダクタンス型カルシウム感受性Kチャネル開口作用を有し、細胞の膜電気 ポテンシャルを過分極させるので、例えば高血圧、喘息、早産、過敏性腸症候群 、慢性心不全、狭心症、心筋梗塞、脳梗塞、クモ膜下出血、脳血管スパスム、大 脳低酸素症、末梢血管障害、不安、雄性禿頭症、勃起不全、糖尿病、糖尿病性末 梢神経障害、その他の糖尿病性合併症、不妊症、尿路結石とそれに伴う疼痛、頻 尿、尿失禁、夜尿症等の予防、軽減および/または治療薬として有用である。

[0023]

本発明の5員複素環化合物(1)は、例えば、以下の[A] $\sim [G]$ 等により製造することができる。

[A法]

(式中、Xは反応性残基を表す。Zは-B(OR) $_2$ 、-B(OH) $_2$ または-Sn (R) $_3$ を表す。Rはアルキルを表す。環A、R 1 、R 2 およびR 3 は前記と同一意味を有する。)

化合物(2)と化合物(3)をパラジウム系触媒の存在下反応させることで、化合物(1)を製造することができる。パラジウム系触媒としては、例えばテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)、ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)アセテート等の0価または2価のパラジウム系触媒を好適に用いることができる。Zが一B(OR)2または一B(OH)2である化合物(3)を用いて反応する場合は、塩基を存在させるのが好ましい。塩基としては、例えば炭酸アルカリ金属、水酸化アルカリ金属、リン酸アルカリ金属、フッ化アルカリ金属等の無機塩基やトリエチルアミン等の有機塩基等を好適に用いることができる。本反応は、適当な溶媒中または無溶媒で実施することができる。溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさない溶媒であればよく、例えばジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、メタノール、エタノール、トルエン、ベンゼン、クロロホルムまたはこれらの混合溶媒を適宜用いることができる。本反応は、60~150℃、とりわけ80~120℃で好適に進行する。Xにおける反応性残基としては、例えば、ハロゲン原子等が好適に挙げられる。

[0024]

原料化合物(2)は、例えば以下のようにして製造することができる。

$$X$$
 R^2 R^1 R^2 R^1 R^2 R^1 R^2 R^2 R^1 R^2 R^2 R^3 R^4 R^2 R^4 R^4 R^2 R^4 R^4

・(式中、環A、X、Z、R 1 およびR 2 は前記と同一意味を有する。)

化合物 (4) と化合物 (5) とを、上記の[A法]と同様に反応させることで、化合物 (6) を製造することができる。なお、本反応においては、ZをXと同様な反応性残基とし、XをZと同様な-B(OR) $_2$ 、-B(OH) $_2$ または-Sn(R) $_3$ として反応することもできる。

続いて、化合物 (6) をハロゲン化剤を用いて、常法により、ハロゲン化等をすることで化合物 (2) を製造することができる。ハロゲン化剤としては、臭素、塩素、ヨウ素、[ビス (トリフルオロアセトキシ) ヨード]ベンゼン、Nーブロモコハク酸イミド等を好適に用いることができる。本反応は、常法により、0℃~30℃で好適に進行する。

なお、本[A法]においては、 R^2 が導入された環Aに、 R^1 、 R^3 の順で導入する方法として説明したが、 R^3 、 R^1 の順で導入することも、 R^2 の位置に別の置換基を入れておいて最後に R^2 に変換することもできる。

この[A法]は、化合物(1)の中でも特に環Aがフラン環およびチオフェン環である場合に好適に適用することができる。

[0025]

[B法]

$$R^1$$
 R^2
 CO_2R
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3

(式中、R、R¹、R²およびR³は前記と同一意味を有する。)

環Aがフラン環である化合物 (1 a) は、化合物 (7) を酸で処理することで

製造することができる。酸としては、塩酸、硫酸、硝酸、リン酸、メタンスルホン酸、トリフルオロ酢酸等が挙げられる。反応溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないものであれば、いかなるものでも使用しうるが、例えば化合物(7)および上記酸を溶解しうる溶媒が使用でき、具体的には酢酸等が好適に使用できる。反応温度としては、室温から溶媒の沸点までの範囲が挙げられる。また、上記製法では \mathbf{R}^1 および \mathbf{R}^2 が上記の通りの配置のものを図示しているが、 \mathbf{R}^1 および \mathbf{R}^2 の結合位置が逆の化合物も同様にして製造することができる。

[0026]

原料化合物(7)は、例えば以下のようにして製造することができる。

(式中、X、R、R 1 、R 2 およびR 3 は前記と同一意味を有する。)

化合物 (8) を常法に従って塩基存在下、化合物 (9) と反応させることで、化合物 (10) が製造できる。続いて、化合物 (10) を常法に従って塩基存在下、化合物 (11) と反応させることで、原料化合物 (7) が製造できる。なお、本反応では先に化合物 (11) を化合物 (8) に反応させ、続いて化合物 (9) を反応させることもできる。

[0027]

[C法]

$$R^1$$
 R^2
 T_S
 H^+
 R^2
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3

(式中、 R^1 、 R^2 および R^3 は前記と同一意味を有する。Tsはp-トルエンスルホニルを表す。)

環Aがフラン環である化合物(1~a)は、化合物(1~2)を常法に従い、酸で処理することでも製造することができる("Comprehensive Heterocyclic Chemis try" Vol. 4, A. Katritzky他, Pergamon Press Ltd., 1984, p. 661–662)。また、上記製法ではR~1およびR~2が上記の通りの配置のものを図示しているが、R~1およびR~2の結合位置が逆の化合物も同様にして製造することができる。

[0028]

(式中、R¹、R²、R³、XおよびTsは前記と同一意味を有する。)

原料化合物(12)は、化合物(13)を常法に従い、塩基存在下、 R^2-X および R^1-CHO を順に反応させることで製造することができる("Comprehen sive Heterocyclic Chemistry" Vol. 4, A. Katritzky他, Pergamon Press Ltd., 1984, p.661-662)。

[0029]

[D法]

(式中、R、R¹、R²およびR³は前記と同一意味を有する。)

環Aがチオフェン環である化合物(1b)は、常法に従い、化合物(14)に 硫化剤を反応させることでも製造することができる("Comprehensive Heterocyc lic Chemistry" Vol. 4, A. Katritzky他, Pergamon Press Ltd., 1984, p.885 -887)。硫化剤としては硫化水素、三硫化リン、ローソン試薬などが好適に用い られる。化合物(14)は、例えば[B法]の原料化合物(7)から導くこともで きる。また、上記製法ではR 1 およびR 2 が上記の通りの配置のものを図示しているが、R 1 およびR 2 の結合位置が逆の化合物も同様にして製造することができる。

[0030]

[E法]

(式中、R、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は前記と同一意味を有する。)

環Aがピロール環である化合物($1\,b$)は、常法に従い、化合物($1\,4$)にR $4\,\mathrm{NH}_2$ またはその塩を反応させることで製造することができる("Comprehensi ve Heterocyclic Chemistry" Vol. 4, A. Katritzky他, Pergamon Press Ltd., 1984, p.329-330)。 $R^4\,\mathrm{NH}_2$ またはその塩としては、アンモニア、炭酸アンモニウム、酢酸アンモニウム、モノアルキルアミン等が使用できる。 $R^4\,\mathrm{NH}_2$ の代わりに、常法に従い、酢酸アミドなどのアミド誘導体や、スルホンアミド誘導体などを用いて反応させ、後に加水分解することにより、 $R^4\,\mathrm{mon}$ 水素原子である化合物($1\,b$)を製造することもできる。また、上記製法では $R^4\,\mathrm{mon}$ および $R^2\,\mathrm{mon}$ が上記の通りの配置のものを図示しているが、 $R^4\,\mathrm{mon}$ および $R^2\,\mathrm{mon}$ の結合位置が逆の化合物も同様にして製造することができる。

[0031]

[F法]

(式中、 R^1 、 R^2 および R^3 は前記と同一意味を有する。)

環Aがピロール環である化合物(1c)は、常法に従い、化合物(15)に還元剤を作用させることで製造することができる。還元剤としては、例えば、ジフェニルジスルフィド等のジスルフィドとトリn-ブチルホスフィン等のホスフィンを組み合わせて使用することができる。反応温度としては、還元剤により変化するが、例えば 0 \mathbb{C} から溶媒の沸点の範囲が挙げられる。また、上記製法では \mathbb{R}^1 および \mathbb{R}^2 が上記の通りの配置のものを図示しているが、 \mathbb{R}^1 および \mathbb{R}^2 の結合位置が逆の化合物も同様にして製造することができる。

[0032]

[G法]

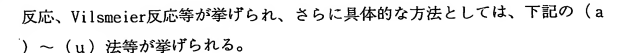
$$R^1$$
 R^2
 OH
 Pd^{2+}
 HN
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3
 R^3

(式中、 R^1 、 R^2 および R^3 は前記と同一意味を有する。)

環Aがピロール環である化合物($1\ c$)は、化合物($1\ 6$)にパラジウム触媒を作用することでも製造することができる("Comprehensive Heterocyclic Chemistry" Vol. 4, A. Katritzky他, Pergamon Press Ltd., 1984, p.321)。また、上記製法では $R\ 1$ および $R\ 2$ が上記の通りの配置のものを図示しているが、 $R\ 1$ および $R\ 2$ の結合位置が逆の化合物も同様にして製造することができる。

[0033]

上記製法で製造された5員複素環化合物(1)は、必要に応じて、官能基を別の官能基に変換することもできる。官能基間の変換は、常法に従って実施することができ、例えば、"Comprehensive Organic Tranformations" Richard C. La rock, VCH Pubishers Inc., 1989、"Comprehensive Organic Synthesis" Vol. 1-9, Barry M. Trost他、Pergamon Press Ltd., 1991、"Organic Reactions" John Wiley & Sons Ltd., 1963~等に記載の方法を用いることができる。カルボキシからヒドロキシへの変換、カルボキシからアミノへのCurtius転位、カルボキシからアミドへの変換、アミドとGrignard試薬との縮合、Friedel-Crafts



[0034]

(a) 法:

 R^2 がハロゲン原子である化合物(1)は、対応の R^2 が水素原子である化合物とハロゲン化剤と反応させることにより製造することができる。ハロゲン化剤としては、臭素、塩素、ヨウ素、[ビス(トリフルオロアセトキシ)ヨード] ベンゼン、N-ブロモコハク酸イミド等を好適に用いることができる。本反応は、0 \mathbb{C} ~ 30 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} ~ 30 \mathbb{C} \mathbb{C} ~ 30 \mathbb{C} \mathbb{C}

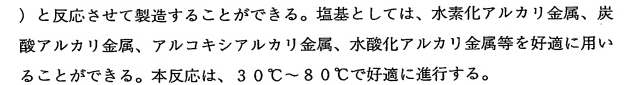
(b) 法:

また本反応はトリアルキルスズ化合物の代わりにホウ酸化合物またはホウ酸エステル化合物を用いて、塩基の存在下、反応させて製造することができる。パラジウム系触媒および塩基としては、例えば上記A法記載のものをいずれも好適に用いることができる。本反応は、60℃~120℃で好適に進行する。

[0035]

(c)法:

R4が置換されてもよいアルキルである化合物(1)は、対応のR4が水素原子である化合物を塩基の存在下、置換されてもよいアルキルハライド(アルキルヨージド、アルキルクロリド、アルキルブロミド等)またはアルキルスルホネート(アルキルトリフルオロメタンスルホネート、アルキルメタンスルホネート等



(d) 法:

 R^2 がホルミルアミノまたはN-アルキル-Nーホルミルアミノである化合物 (1) は、対応の R^2 がアミノまたはN-アルキルアミノである化合物とギ酸アルキルエステル (メチルエステル、エチルエステル等) とを反応させて製造することができる。本反応は、60 \mathbb{C} \sim 100 \mathbb{C} で好適に進行する。

[0036]

(e)法:

 R^2 がN-メチルアミノ、N-アルキル-N-メチルアミノまたはN-エチルアミノである化合物(1)は、対応の R^2 がホルミルアミノ、N-アルキル-N-ホルミルアミノまたはN-アセチルアミノである化合物を還元剤の存在下に反応させて製造することができる。

還元剤としては、ボラン錯体(例えば、ボラン・ジメチルスルフィド錯体等) 、水素化リチウムアルミニウムを好適に用いることができる。本反応は0℃~6 0℃で好適に進行する。

(f)法:

 R^2 がアルコキシカルボニルアミノである化合物(1)は、対応の R^2 がアミノである化合物とアルコキシカルボニルハライドとを塩基の存在下に反応させて製造することができる。塩基としては、ピリジン、トリエチルアミン、炭酸アルカリ金属、アルコキシアルカリ金属、水素化アルカリ金属等を好適に用いることができる。本反応は、 $0 \sim 50 \sim 50$

[0037]

(g)法:

 R^2 がヒドロキシアルキルである化合物(1)は、対応の R^2 が水素原子である化合物とホルムアルデヒドとを塩基の存在下に反応させて製造することができる。塩基としては、炭酸アルカリ金属、アルコキシアルカリ金属、トリエチルアミン等を好適に用いることができる。本反応は、60 \mathbb{C} \sim 120 \mathbb{C} \mathbb{C} で好適に進行



(h) 法:

 R^2 がハロゲノアルキルである化合物(1)は、対応の R^2 がヒドロキシアルキルである化合物とハロゲン化剤の存在下に反応させて製造することができる。ハロゲン化剤としては、塩化チオニル、臭化チオニル等を好適に用いることができる。本反応は、 $0 \sim 50 \sim 50$

[0038]

(i)法:

 R^2 がアルコキシアルキルである化合物(1)は、対応の R^2 がハロゲノアルキルである化合物とアルカノールとを反応させて製造することができる。アルカノールとしては、メタノール、エタノール等を好適に用いることができる。本反応は、30 \mathbb{C} $\mathbb{C$

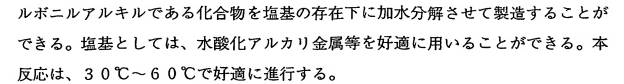
(i)法:

[0039]

(k)法:

(1)法:

 R^2 がカルボキシアルキルである化合物 (1) は、対応の R^2 がアルコキシカ



[0040]

(m) 法:

(n)法:

[0041]

(o)法:

 R^1 または R^3 がヒドロキシアルキルで置換された複素環式基である化合物(1)は、対応の R^1 または R^3 がアルコキシカルボニルで置換された複素環式基 である化合物を還元剤の存在下に反応させることで製造することができる。還元 剤としては、水素化リチウムアルミニウム、水素化リチウムホウ素、ボラン錯体 (例えばボラン・ジメチルスルフィド錯体等)等を好適に用いることができる。 本反応は、0 \mathbb{C} \sim 6 0 \mathbb{C} \mathbb{C}

(p) 法:

 R^3 がモノもしくはジアルキルアミノで置換されたピリジル、またはモノもしくはジアルキルアミノで置換されたピラジニルである化合物(1)は、対応の R^3 がハロゲノピリジルまたはハロゲノピラジニルである化合物と、対応のモノまたはジアルキルアミンとを反応させることで製造することができる。本反応は、30 \mathbb{C} \sim 120 \mathbb{C} $\mathbb{$

[0042]

(q)法:

 R^3 がモノもしくはジアルキルアミノで置換されたピリミジニルである化合物 (1) は、対応の R^3 がアルキルチオピリミジニルである化合物を酸化剤で酸化し、続いてモノまたはジアルキルアミンとを反応させることで製造することができる。酸化剤としては、例えばm-クロロ過安息香酸、過酸化水素等が挙げられる。本反応は、30 \mathbb{C} \mathbb{C}

(r)法:

 R^2 が置換されてもよいカルバモイルアルキルである化合物(1)は、対応の R^2 がカルボキシアルキルである化合物と、対応の置換されてもよいアミンとを 縮合剤の存在下、反応させることで製造することができる。縮合剤としては、3 -エチル-1-(3 -ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、シアノリン酸ジエチル等が挙げられる。本反応は、0 C~50Cで好適に進行する。

[0043]

(s)法:

 R^2 がシアノアルキルである化合物(1)は、対応の R^2 がカルバモイルアルキルである化合物を脱水剤と反応させることで製造することができる。脱水剤としては、オキシ塩化リン、無水酢酸、塩化チオニル等が挙げられる。本反応は、50 \mathbb{C} \sim 100 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}

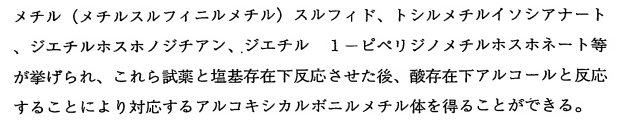
(t)法:

 R^2 がテトラゾリルアルキルである化合物(1)は、対応の R^2 がシアノアルキルである化合物と、アジド化合物とを反応させることで製造することができる。アジド化合物としては、アジ化ナトリウム、アジ化トリアルキルスズ、アジ化トリアルキル珪素等が挙げられる。本反応は、80 \mathbb{C} \sim 120 \mathbb{C} で好適に進行する。

[0044]

(u)法:

 \mathbb{R}^{2} がアルコキシカルボニルメチルである化合物(1)は、対応の \mathbb{R}^{2} がホルミルである化合物の一炭素増炭反応により合成できる。一炭素増炭試薬としては



[0045]

上記(a)~(u)法に記載の反応は、反応に不活性な溶媒中または無溶媒で 実施することができ、特に限定されないが、例えば、塩化メチレン、クロロホルム、テトラヒドロフラン、メタノール、エタノール、イソプロパノール、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、水、酢酸エチル、ジメトキシエタン、トルエン、ベンゼン等、またはこれらの混合溶媒を適宜用いることができる。

なお、上記の製造において、必要に応じて官能基の保護および脱保護をすることができる。その官能基の保護基としては通常の有機合成化学で使用されるものを使用することができ、その例としては例えば、"Protective Groups in Organ ic Synthesis" T. W. Greene, P. M. Wuts, John Wiley and sons 1991等に記載のものが挙げられる。保護基の導入、脱保護の条件としては、例えば、同書記載の方法が挙げられる。

また、上記の製造において、製造される各化合物および各中間体は、通常の方法、例えばカラムクロマトグラフィー、再結晶等で精製することができる。再結晶溶媒としては例えばメタノール、エタノール、2ープロパノール等のアルコール溶媒、ジエチルエーテル等のエーテル溶媒、酢酸エチル等のエステル溶媒、トルエン等の芳香族溶媒、アセトン等のケトン溶媒、ヘキサン等の炭化水素溶媒、水等またはこれらの混合溶媒等が挙げられる。また、本発明の化合物(1)は常法に従って薬学上許容される塩にすることができ、その後再結晶等を行うこともできる。

[0046]

【実施例】

以下に、本発明を実施例、参考例、試験例をもってさらに詳しく説明するが、 これらの実施例等は本発明を何ら制限するものではない。

本明細書において使用される下記略号は、それぞれ下記の通りの意味を表す。

Me :メチル

Et :エチル

THF: テトラヒドロフラン

DMF: N. N-ジメチルホルムアミド

DME:ジメトキシエタン

[0047]

実施例1

(1) 化合物 1(0.5 g, 3.6 mmol)、2- プロモー5- クロロチオフェン(0.6 ml, 5.5 mmol)、 $PdCl_2(PPh_3)_2$ (250 mg, 0.36 mmol)のDMF(17 ml)溶液に2N 炭酸ナトリウム水溶液(5.5 ml)を加えた。3時間加熱還流後、セライトろ過をした。濾液を酢酸エチル抽出し、水洗、飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥した後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=20/1)で精製し、化合物 2(215 mg, 28.2%)を粉末として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 227/229 ([M+H+MeOH-H₂O]+)$

(2) 化合物 2 (200 mg, 0.94 mmol)のTHF (5 ml)溶液にメチル (メチルスルフィニルメチル) スルフィド (0.3 ml, 2.9 mmol)とTriton B (0.22 ml, 0.5 mmol, 40%メタノール溶液)を加え 4 時間加熱還流した。反応液を 0.5 N塩酸に注いだ後、酢酸エチル抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し芒硝乾燥した後、減圧濃縮した。残渣を 0.5 N塩酸ーエタノール溶液 (5 ml)に溶解し、1.5時間加熱還流した。溶媒を減圧留去後、酢酸エチル抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマログラフィー (ヘキサン/ 酢酸エチル= 20/1)で精製し、化合物 3 (148 mg, 58.1%)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z)$: 271/273 ([M+H]+)

- (3) 化合物 3 (68 mg, 0.25 mmol)のクロロホルム (5 ml)溶液に臭素 (40 mg, 0.25 mmol)のクロロホルム (1 ml)溶液を氷冷下滴下した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えた後、酢酸エチル抽出をした。抽出液を15%チオ硫酸ナトリウム水溶液、次いで飽和食塩水で洗浄後、芒硝乾燥し、減圧濃縮し、粗化合物 4 (0.1 g)を得た。
- (4) 得られた化合物 4 および 4 メチルチオフェニルボロン酸 (75 mg, 45 mm ol)の DM E 溶液に PdCl₂ (PPh₃)₂ (60 mg, 0.029 mmol)と 2 N炭酸ナトリウム溶液 (0.86 ml, 1.8 mmol)を加えた。反応液を 3 時間加熱還流した後、セライトろ過をした。濾液を酢酸エチル抽出し、水洗、飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥した後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン/酢酸エチル= 20/1) で精製し、化合物 5 (57 mg, 57.9%)を粉末として得た。MS・APCI (m/z): 393/395 ([M+H]+)
- (5) 得られた化合物 5 (52 mg, 0.13 mmol)のエタノール(5 ml)溶液に 2 N水酸化ナトリウム水溶液を加えて室温で一晩攪拌した。反応液に 1 N塩酸を加えて酢酸エチル抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥した後、濾過し、濾液を減圧濃縮した。残渣を分取用HPLCで精製し、対応のカルボン酸 (34 mg, 71 %)を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z): 363/365 ([M-H]+)$

得られたカルボン酸(31 mg, 0.085 mmol)をメタノール(1.5 mmol)に溶解し、0.5Nナトリウムメトキシド(メタノール溶液, 0.165 ml, 0.083 mmol)を加えた。溶媒を留去し、化合物 6 (35 mg) を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z): 363/365 ([M-Na]-)$

[0048]

実施例2

(1) 化合物 1 (875 mg, 5 mmol: Helvetica Chimica Acta, 60, 2085 (1977))を用いて、実施例 1 の化合物 3 の製造と同様に反応することで、化合物 2 (664 mg, 57.0%)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z)$: 250/252 ([M+NH₄]+)

(2) 化合物 2 (650 mg, 2.8 mmol)、5 ークロロー 2 ーチエニル (トリブチル) スズ (1.71 g, 4.18 mmol)、PdCl₂(PPh₃)₂ (98 mg, 0.14 mmol)のトルエン(10 ml)溶液を4時間加熱還流した。反応液にフッ化カリウム水溶液 (40%, 10 ml)、エタノール (5 ml)を加えて30分攪拌した。反応液に水とイソプロピルエーテルを加え、セライト濾過した。濾液の有機層を飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥した後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン/酢酸エチル= 30/1)で精製し、化合物 3 (154 mg, 20.4%)を粉末として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 288/290 ([M+NH₄]+)$

(3) 化合物 3 (145 mg, 0.54 mmol)のクロロホルム(5 ml)溶液に臭素(86 mg, 0.54 mmol)のクロロホルム(1 ml)溶液を氷冷下滴下した。1時間後、反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および15%チオ硫酸ナトリウム水溶液を加え、ヘキサンで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、芒硝乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル= 50/1)で精製し、化合物 4 (47 mg, 25.1%)を油状物質として得た。

 $MS \cdot ESI(m/z): 349/351 ([M+H]+)$

(4) フェニルボロン酸(21 mg, 0.17 mmol)および化合物 4 (40 mg, 0.11 mm ol)を用いて、実施例 1 の化合物 5 の製造と同様に反応することで、化合物 5 (3 2 mg, 80.0%)を油状物質として得た。

 $MS \cdot ESI(m/z): 347/349 ([M+H]+)$

(5) 化合物 5 (28 mg, 0.08 mmol)を用いて、実施例 1 の化合物 6 の製造と同様に反応することで、カルボン酸(20 mg, 77 %)を得、そのカルボン酸のうち16 mg(0.05 mmol)を用いてナトリウム塩とすることで、化合物 6 (17 mg, 99 %)を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z): 317/319 ([M-Na]+)$

[0049]

実施例3

(1) 化合物 1 (5 g, 26.17 mmol)を用いて、実施例 2 の化合物 1 の製造と同様に反応することで化合物 2 (4.58 g, 70.2 %)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z): 266/268 ([M+NH₄]+)$

(2) 化合物 2 (3.74 g, 15 mmol)、5 - クロロー 2 - チエニルボロン酸 (3.17 g, 19.5 mmol)を用いて、実施例 2 の化合物 5 の製造と同様に反応することで、粗化合物 3 (3.35 g)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z): 304/306 ([M+NH₄]+)$

(3) 得られた粗化合物 3 (574 mg, 2.22 mmol)および臭素 (384 mg)を用いて、実施例 2 の化合物 4 の製造と同様に反応することで、化合物 4 (80 mg, 9 % (2工程))を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z): 382/384 ([M+NH₄]+)$

(4) フェニルボロン酸(366 mg, 3 mmol)および得られた化合物 4 (731 mg, 2 mmol)を用いて、実施例 2 の化合物 5 の製造と同様にして、化合物 5 (552 mg, 7 2.9 %)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z): 363/365 ([M+H]+)$

(5) 得られた化合物 5 (470 mg, 1.24 mmol)を用いて、実施例 1 の化合物 6 の製造と同様に反応することで化合物 6 (91 mg, 20.5 %) を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z)$: 333/335 ([M-Na]+)

[0050]

実施例 4

(1) 化合物 1 (25.6 g, 116 mmol: Tetrahedron, 2000, 56, 7205)、ヨードメタン(11.0 ml, 0.177 mmol)、炭酸カリウム(24.0 g, 0.174 mmol)の懸濁液を室温で一晩攪拌した。反応液を水に注ぎ酢酸エチル抽出し、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し濾過した。濾液を濃縮し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/ 酢酸エチル = 20/1)で精製することで化合物 2 (23.17 g, 85.1 %)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 252/254 ([M+NH₄]+)$

(2) 化合物 2 (3.0 g, 12.8 mmol)および 5 - クロロー 2 - チエニル (トリブチル)スズ (7.80 g, 19.1 mmol)を用いて、実施例 2 の化合物 3 の製造と同様に反応することで、化合物 3 (3.09 g, 88.8 %)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 273/275 ([M+H]+)$

(3) 化合物 3 (3.0 g, 0.011 mmol)および臭素(0.57 ml, 0.011 mmol)を用いて、実施例 2 の化合物 4 の製造と同様に反応することで、化合物 4 (3.62 g, 93.6%)を油状物質として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z)$: 352/354 ([M+H]+)

(4) 4-メトキシフェニルボロン酸(325 mg, 2.1 mmol)および化合物 4 (500 mg, 1.4 mmol)を用いて、実施例 2 の化合物 5 の製造と同様に反応することで、

化合物 5 (405 mg, 75.1 %)を油状物質として得た。

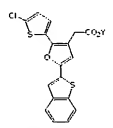
 $MS \cdot APCI(m/z) : 379/381 ([M+H]+)$

(5) 化合物 5 (345 mg, 0.91 mmol)を用いて、実施例 1 の化合物 6 の製造と同様に反応することで化合物 6 (239 mg) を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z): 363/365 ([M-Na]+)$

[0051]

実施例5、6



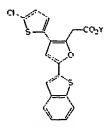
実施例2と同様にして、上記のエチルエステルおよびカルボン酸ナトリウム塩 を合成した。

実施例5の化合物(Y=エチル):MS・APCI(m/z): 403/405([M+H]+)

実施例6の化合物(Y=Na) : MS・ESI(m/z): 373/375 ([M-Na]+)

[0052]

実施例7、8



実施例2と同様にして、上記のエチルエステルおよびカルボン酸ナトリウム塩 を合成した。

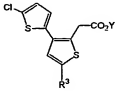
実施例7の化合物(Y=エチル): MS・APCI(m/z): 403/405 ([M+H]+)

実施例8の化合物(Y=Na) : MS・ESI(m/z): 329/331 ([M-Na-CO₂]+)

[0053]

実施例 9~16

実施例3と同様にして、実施例9~16の化合物を合成した。



宾施例	R ³	Y	MS
9	4-フルオロフェニル	エチル	381/383 [M+H]* (AFCI)
10	4-フルオロフェニル	Na	307/309 (M-Ha-CO ₂)" (ESI)
11	2-ペンソ[b]チエニル	エチル	419/421 [M+H]+ (APCI)
12	2-ヘンソ(b)チエニル	Нa	345/347 [M-Na-CO ₂]* (ESI)
13	4-メチルチオフェニル	エチル	409/411[M+H]+ (APCI)
14	4-メチルチオフェニル	Нa	335/337 [M-Na-CO ₂]" (ESI)
15	4-メトキシフェニル	エチル	393/395 [M+H] ⁺ (APCI)
46	1-J L キャ・フェール	u_	3 19/331 IMAN ACOST (ESI)

[0054]

実施例17~26

実施例4と同様にして、実施例17~26の化合物を合成した。

$$c_1$$
 c_2
 c_2

实施例	R ³	Y	MS
17	4-フルオロフェニル	メチル	367/369 [M+H]* (APCI)
13	4-フルオロフェニル	Na.	351/353 [M-Na]" (ESI)
19	6-シメチルアミノ-3-ピリシル	メチル	393/395 [M+H]*(APCI)
20	6-シメチルアミノ-3-ピリシル	Na.	377/379 [M-Na]" (ESI)
21	2-シメチルアミノ-5-ピリミシニル	メチル	394/396 [M+H] ⁺ (APCI)
22	&-ジメチルアミノ-5-ピリミシニル	.eM	378/380 [M-Na]* (ESI)
23	2-ヘンソ[b]チエニル	メチル	405/407 [M+H]+ (APCI)
24	2ペンソ[b]チエニル	Na	389/391 [M-Na]" (ESI)
25	4-メチルチオフェニル	メチル	395/397 [M+H]+ (APCI)
26	4-メチルチオフェニル	Na	379/301 [M-Naf (ESI)

[0055]

実施例 2 7

(1) 化合物 1 (1.76 g, 12 mmol)と化合物 2 (1.76 g, 10 mmol)のエタノール (20 ml)溶液に、水酸化カリウム (1.12 g, 20 mmol)の水溶液 (1.1 ml)を加えた。 反応液を室温で一晩攪拌後、水を加え析出物を濾取した。析出物を水洗し、酢酸エチルーTHFに溶解し、硫酸マグネシウムで乾燥した。抽出液に活性炭を加えて濾過し、濾液を濃縮した。残渣を酢酸エチルーイソプロピルエーテルより粉末化することで、化合物 3 (2.36 g, 77 %)を得た。

 $MS \cdot APCI(m/z): 305/307 ([M+H]+)$

(2) カリウム tーブトキシド (22 mg, 0.2 mmol) 、3ーニトロアクリル酸メチル (200 mg, 1.5 mmol: A. Rodriguez et al., Tetrahedron Lett., 39, 8563 (1998)) および化合物 3 (305 mg, 1 mmol) のTHF (10 ml) 溶液を室温で一晩攪拌した。反応液に10%塩酸を加え、酢酸エチル抽出をした。有機層を飽和食塩水で洗浄し、芒硝で乾燥した後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (クロロホルム/ 酢酸エチル= 50/1) で精製することで、化合物 4 (312 mg, 71.2 %)を粉末として得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 438/440 ([M+H]+)$

(3) 化合物 4 (700 mg, 1.6 mmol)とジフェニルジスルフィド (1.05 g, 4.81 mmol) のTHF溶液に室温でトリn-ブチルホスフィン (2.4 ml, 9.64 mmol) を加えた後、2時間加熱還流した。反応液を濃縮し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー (クロロホルム/ ヘキサン= $1/1 \rightarrow 9/1$) で精製することで、化合物 5 (340 mg, 55 %) を得た。

 $MS \cdot APCI(m/z): 388/390 ([M+H]+)$

(4) 化合物 5 を用いて、実施例 1 の化合物 6 の製造と同様に反応することで、化合物 6 を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z) : 372/374 ([M-Na]+)$

[0056]

実施例 2 8

(1) ジイソプロピルアミン (13.68 g, 135 mmol) のTHF (600 ml) 溶液に nーブチルリチウム(1.56 M in Hexane, 85 ml, 135 mmol)をドライアイスーアセトン冷却下加え、化合物 1 (38 g, 134 mmol)のTHF (50 ml)溶液を加えた。同温で 2 5 分攪拌後、化合物 2 (17 ml)のTHF (20 ml)溶液を加えた。反応液を室温に戻して3.5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えた後、酢酸エチル抽出した。有機層を芒硝乾燥し、濾過して濃縮した。残渣をTHF (750 ml)に溶解し、1 Nテトラブチルアンモニウムフロリド (THF溶液, 130 ml)を加え 1 時間攪拌した。反応液に飽和重曹水を加え、酢酸エチル抽出し、芒硝乾燥した。濾過後、濾液を濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル= 5/1)で精製することで、化合物 3 (18.53 g, 48 %)を得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 308/310 ([M+NH₄]+)$

(2) 化合物 3 (148 mg, 0.51 mmol)をアセトン (5 ml) に溶解し、炭酸カリウム (106 mg, 0.77 mmol) と 4 ーフルオロフェナシルブロミド (260 mg, 2.4 mm ol)を加え一晩攪拌した。反応液を濃縮後、水を加えて酢酸エチル抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、芒硝で乾燥した。濾過後、濾液を濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製することで、化合物 4 (163 mg, 75%)

)を得た。

 $MS \cdot APCI(m/z) : 427/429 ([M+H]+)$

(3) 化合物 4 (83.1 mg, 0.195 mmol)を酢酸 (2 ml) に溶解して、濃塩酸(0.5 ml)、水(0.5 ml)を加えた。反応液を6時間加熱還流後、水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄をし、芒硝乾燥した。抽出液に活性炭を加え濾過をし、濾液を濃縮することで、化合物 5 (48 mg, 73 %)を得た。MS・ESI(m/z): 335/337 ([M-H] -)

[0057]

上記実施例と同様にして、実施例29~62の化合物を合成した。

$$CI$$
 CO_2Y CO_2Y

实施例	R ³	Y	z	MS
29	4-フルオロフェニル	エチル	0	205/307[H+H]* (AFCI)
30	4-フルオロフェニル	Na	o	201/203[II-Ha-CO0]" (E31)
31	6-シメチルアミノ-3-ピリシル	エチル	0	201/30%[U+H]* (APCI)
32	6-シメチルアミノ-3-ピリジル	lła	0	317/319[H-Ha-COO]* (ESI)
33	6-ジメチルアミノ-3-ピリシル	エチル	S	407/409[U+H]* (APC))
3-1	8-シメチルアミノ-3-ピリシル	Na	5	383/835[N-Na-000]* (ESI)
35	2-シメチルアミノ-5-ピリミシニル	エチル	0	332/334[E+H]* (APCI)
36	2-5・メチルアミノ-5-ピリミシニル	Na	0	313/320[H-Ha-COO] (ESI)
37	2-シメチルアミノ-5-ピリミシニル	エチル	s	400/410[H+8]* (AFCI)
38	2-シメチルアミィ-5-ピリミシニル	Ha	s	334/336[N-Ha-000]" (ESI)
39	4-メチルチオフェニル	エチル	0	393/395[H+H]* (AFCI)
40	4-メチルチオフェニル	Na	0	319/321[H-Na-COO] (ESI)
41	4-メトキシフェニル	エチル	o	277/379[N+H]* (APCI)
40	4-メトキシフェニル	Na	o	203/205[8-Na-000]* (ES1)

实验的	R ¹	R ²	E	MS
×100		H		เพอ
43	フェニル	カルホキンメチル	No III	249[H-Ha-COO] (ES1)
44	チナロロフェニル	カルホキシメデル	Nat≅	655/867[211-2N+H] (ESI)
45	8-ビリシル・	カルホキシメチル	NaŒ	258[H-Ha-COO]" (ED1)
46	5・クロロ-2-チェニル	1-カルホキシー1-メチルエチル	N3 Œ	\$82/\$65[U-(IA+2H]* (APCI)
47	8- チェニ カ	カルホキシメチル	N3Œ	621 [28-Ha] (ESI)
48	キーヒリンル	エチル	변환별	SEE[H+H] (APCI)
49	5-クロローマーチェニル	カルバモイルメチル		\$94/\$08[H4H] (APCI)
50	5-クロロ・2・チェニル	H-メチルカルバモイルメチル		248/850[H+H], (VICI)
51	5-クロロ-2-チェニル	H.お-セ・メチルカルハモイルメチル		\$62/\$64(M+H) (APCI)
52	5-> uu-:-+ x=n	ヒトロキシカルバモイルメチル		250/352[U+H] (APCI)
53	6-クロロ-2-チェニル	メトキシカルバモイルメチル		\$84/868[H+H] (APCI)



突旋例	R ³	Υ	MS
54	フェニル	<i>x</i> # 1	347/349[H+H] (APCI)
5 5	フェニル	Ha	317/319[H-Ha]" (ESI)
56	4-アルオロフェニル	На	335/307[8H(a]* (ESI)
57	ひごメチルアミノ-3-ピリシュ	エチル	301/393[H+H] (APCI)
58	G-ジメヂルアミノ-3-ピリシル	lla	301/383[H-Na]" (ESI)
59	2-シメデルアミノ-5-ピリミシニス	エチル	292/394[B+K]* (APC))
60	2-6 メチルアミノ・5-ピリミシニル	На	362/384[H-Ha]" (ESI)
81	4-メトキンフェニル	エチル	377/370[H+H] (APCI)
62	4-メトキシフェニル	Ha	347/349[8-Ha] (ECI)
	[0059]		

実施例 6 3

(1) 実施例 2 8 の化合物 2 の代わりにマロン酸ジアリルエステルを用いて実施例 2 8 と同様に合成した化合物 1 を用いて、化合物 1 (48 mg, 0.10 mmol)のTH F (2 ml) 溶液にテトラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (12 mg, 0.01 mmol) およびモルホリン (0.026 ml) を加え、アルゴン雰囲気下、室温で一晩攪拌した。反応液にクエン酸水溶液を加え、酢酸エチルで抽出後、有機層を飽和食塩水で洗浄し、芒硝で乾燥した。溶媒留去後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (クロロホルム:メタノール=100:0 \rightarrow 95:5) で精製することにより化合物 2 (35 mg, 99 %) を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z) : 353/355 (M-H)$

(2) 化合物 2 (209 mg, 0.59 mmol) と酢酸アンモニウム (910 mg, 12 mmol) の混合物を120℃で30分加熱攪拌した。反応液を冷却後、残渣に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、芒硝で乾燥後、活性炭処理を行った。溶媒留去後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィ (クロロホルム) で精製することにより、化合物 3 (104 mg, 53%) を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z) : 334/336 (M-H)$

得られた化合物3を実施例1 (5) の方法と同様にナトリウムメトキシドと処理することにより、対応のナトリウム塩を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z) : 334 [M-Na]$

[0060]

実施例64

実施例63(2)において、酢酸アンモニウムの代わりにメチルアミンのメタ ノール溶液を用いて、同様に反応・処理することにより、化合物2を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z) : 348/350 (M-H)$

得られた化合物2を実施例1(5)の方法と同様にナトリウムメトキシドと処理することにより、対応のナトリウム塩を得た。

 $MS \cdot ESI(m/z) : 348/350 [M-Na]$

[0061]

上記実施例と同様にして、実施例65、66の化合物を合成した。

[0062]

参考例1

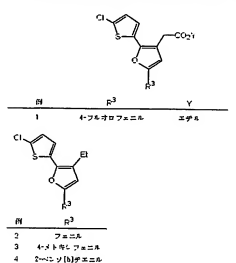
5-プロモ-2-ジメチルアミノピリミジン(2.0 g, 9.9 mmol:Bull. Chem. Soc. Jpn., 72, 2523 (1999))のTHF (25 ml) 溶液に1.56 M n-プチルリチウム(ヘキサン溶液, 7.0 ml, 10.9 mmol)をドライアイスーアセトン浴で冷却下加えた。

40分攪拌の後、反応液にトリイソプロピルボロン酸エステル (3.5 ml, 0.15 ml) のTHF溶液 (6 ml) を加えた。室温に昇温し、塩酸を加えて後、溶媒を留去した。残渣をメタノールージエチルエーテルで粉末化すると2-ジメチルアミノ-5-ピリミジニル硼酸 塩酸塩 (2.26 g) を得た。

参考例1で得られた化合物は、実施例21、22の化合物の製造において使用 した。

[0063]

上記実施例および参考例等と同様にして、さらに下記化合物が合成される。



[0064]

例	R ³	Y	R ⁴	
5	フェニル	エチル	н	_
6	フェニル	Na	н	
7	フェニル	Na	メチル	
3	フェニル	Мэ	エチル	
9	4-フルナロフェニル	エチル	н	
10	4-フルオロフェニル	Ha	н	
11	6-シメチルアミノ-3-ピリシル	エチル	н	
12	6-シメチルアミノ-8-ピリシル	Na	н	
13	2-3:メチルアミノ-5-ピリミシニル	エチル	н	
14	2-シメチルアミノ-5-ピリミシニル	Na	н	
15	2~ヘンソ[b]チエニル	エチル	н	
16	4-メチルチ ナフェニル	エチル	н	
17	4-メチルチオフェニル	Na	н	
13	4-メトキシフェニル	エチル	н	
19	4-メトキシフェニル	Ha	н	

[0065]

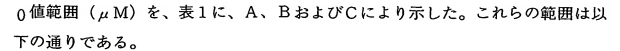
試験例1

[ウサギ摘出膀胱標本における弛緩作用]

ウサギ (体重2.0kg \sim 3.5kg) から摘出した膀胱を直ちに氷冷したクレブス栄養液(118mM NaCl、4.7mM KCl、2.55mM CaCl $_2$ 、1.18mM MgSO $_4$ 、1.18mM KH $_2$ PO $_4$ 、24.88mM NaHCO $_3$ および11.1mM グルコースを含有する)に浸漬し、周囲の結合組織を除去した。膀胱は内腔の膜状組織を除いた後、尿路に対して縦走する方向に幅3 \sim 4 mmに切断し,縦走筋方向に全長約5 mmの条片とした。

オルガンバスに、37℃に加温した95%02-5%0020混合ガスを十分に通気した クレブス栄養液を満たし、標本の上下端に綿糸を結び付け、一方をオルガンバス 下端に、もう一方をストレインゲージトランスデューサーに固定した。等尺性に 標本から発生する張力を測定し、ペンレコーダー上に連続的に記録した。標本は 静止張力が2.0 gとなるように伸長した。静止張力が安定した時点で、オルガンバス内にカリウムイオンの濃度が30%00%2 をるようにKC1溶液を添加し、標本を 収縮させた。

安定した収縮を示した標本に、被検薬物は公比10で累積的にオルガンバスに添加し、用量一反応曲線を得た。薬物の添加開始直前の発生張力を0%弛緩、累積添加終了後、栄養液中に 10^{-4} Mパパベリンを添加した際の発生張力を100%弛緩として、薬物添加によるそれぞれの標本の弛緩率を百分率で示し、被験薬の作用は弛緩率50%となる用量(IC50)として示した。実施例化合物のIC5



 $3 \mu M \ge C > 1 \mu M \ge B > 0$. $5 \mu M \ge A$

【表1】

実施例	IC50値範囲
2 (化合物 6)	Α
3 (化合物 6)	В
6	A
8	A
1 0	A
1 4	В
1 6	С
2 6	A
[0066]	

100001

試験例2

[ウレタン麻酔ラットのSP誘発律動性収縮に対する作用]

実験には、体重200-300gのSD系雌性ラット(9-12週齢)を使用 した。ウレタン麻酔後(1.2g/kg、皮下投与)、自発呼吸下にて両輸尿管 および外尿道口より膀胱内にカニューレを挿入した。他端は三方活栓を介して圧 トランスデューサーおよびインフュージョンポンプに連結した。さらに頚部から 血圧測定用カニューレを左頚動脈に挿入した。薬液の静脈内投与用に左大腿静脈 に、さらにSubstance Pの持続注入用に右大腿静脈にそれぞれカニューレを挿入 した。血圧、心拍数および膀胱内圧が安定した後、膀胱用カニューレを介して約 0.6mlの生理食塩水を負荷した。約10分後に微量注入器を用いてSubstance Pの静脈内への持続注入 (0.33 μ g/kg/min)を開始した。必要に応じて膀胱内の生 理食塩水の量を増減して安定した律動性収縮を誘導した。膀胱内圧、血圧、心拍 数の変化は連続的にレコーダーに記録した。一定の収縮の発現が約15分程度持 続することを確認した後、0.5 % Tween 80水溶液に縣濁させた試験化合物を静脈 内投与用カニューレを介して投与した。評価項目は律動性膀胱収縮の抑制時間お



よび膀胱収縮力とし、試験化合物投与後35分まで観察した。

その結果、本発明化合物は膀胱収縮力には影響せずに律動性膀胱収縮の発現を抑制した。また薬物0.25 mg投与時の律動性収縮の発現頻度を100%抑制した時間(分)を示した。実施例化合物の100%抑制時間(分)を、表2に示す。

【表2】

実施例	100%抑制時間 (分)
2(化合物 6)	13.1
3(化合物 6)	27.1
6	16.8
1 8	12.5
3 6	15.3
5 8	23.8

また高コンダクタンス型カルシウム感受性 K チャネルの特異的阻害剤であるイベリオトキシン (0.15mg/kg、静脈投与) の前投与により、本発明の有効成分の律動性膀胱収縮発現抑制作用は減弱した。よって本発明の有効成分である化合物は、高コンダクタンス型カルシウム感受性 K チャネル開口作用を介した頻尿、尿失禁治療薬等の予防・治療薬として有用であることが示された。

[0067]

【発明の効果】

本発明の5員複素環化合物(1)またはその薬理的に許容し得る塩は、優れた高コンダクタンス型カルシウム感受性 K チャネル開口作用を有し、細胞の膜電気ポテンシャルを過分極させることにより、例えば高血圧、喘息、早産、過敏性腸症候群、慢性心不全、狭心症、心筋梗塞、脳梗塞、クモ膜下出血、脳血管スパスム、大脳低酸素症、末梢血管障害、不安、雄性禿頭症、勃起不全、糖尿病、糖尿病性末梢神経障害、その他の糖尿病性合併症、不妊症、尿路結石とそれに伴う疼痛、頻尿、尿失禁、夜尿症等の予防、軽減および/または治療薬として有用である。

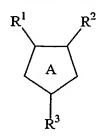
また、本発明の5員複素環化合物(1)またはその薬理的に許容し得る塩は、 毒性も低く医薬として高い安全性を有する。 【書類名】 要約書

【要約】

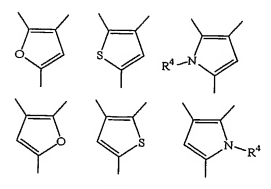
【課題】 優れた高コンダクタンス型カルシウム感受性Kチャネル開口薬の

提供。

【解決手段】 式(1)



[式中、環Aは、以下の式のいずれかで示される環を表す。



 R^{1} は、置換されてもよいアリール、置換されてもよい複素環式基等を表す。

 R^{2} は、ハロゲン原子、カルボキシ、置換されてもよいアルキル、アルコキシカルボニル、置換されてもよいアルケニルまたはシクロアルキル等を表す。

R³は、置換されてもよいアリール、置換されてもよい複素環式基等を表す。

R 4 は、水素原子または置換されてもよいアルキルを表す。]

で示される5員複素環化合物またはその薬理的に許容し得る塩。

【選択図】 なし

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-104260

受付番号 50300582222

書類名 特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成15年 4月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 4月 8日

次頁無

特願2003-104260

出願人履歴情報

識別番号

[000002956]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 9月20日

新規登録

住 所

大阪府大阪市中央区道修町3丁目2番10号

氏 名 田辺製薬株式会社